Index of Claims



Application No.

10/654,883

WALLACE ET AL. Art Unit

Examiner

Applicant(s)

Bryan Fischmann

ı

3618

Α

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

**Appeal** 

Restricted

Interference

o Objected

		_								
Cla	im	_	,		_[	Date	<u> </u>			_
Final	Original	9/4/04								
	1	1		Т		Г				П
	2	1								П
	2	1								
	4								L	
Ш	5	_	_			<u> </u>	_		_	Ш
$\vdash$	4 5 6 7	_		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	8	-		_	-	-	_	<u> </u>	_	
┝	9	-	<del> </del>	-	-	$\vdash$	-	-	├	H
$\vdash$	10			-	-	-	┝	-	-	
	11	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-
	12			<u> </u>	Т	<del>                                     </del>			_	$\Box$
	13									
	11 12 13 14 15 16 17 18									
	15	$ldsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	L	L	$oxed{\Box}$	L		L	L	Ш
	16					<u> </u>		L	<u> </u>	Ш
	17						_		<u> </u>	
	18	-	_	<u> </u>	$\vdash$	L	_		_	$\vdash$
-	20	_	_	-		H	_	-	-	
	21	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢		H		-
$\vdash$	20 21 22	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	-	$\vdash$
	23	$\vdash$	H	$\vdash$	Н	$\vdash$		┢	$\vdash$	$\vdash$
	23 24 25				г			$\vdash$		
	25									
	26 27									
	27							_		Ш
	28 29		_			_			<u> </u>	Ш
	29	<u> </u>	<u> </u>		_	_		ļ		
	30	-			-		-		┝	_
-	31 32 33	├	-	_	$\vdash$	⊢	H	⊢	<del> </del>	-
-	33	-		-	-	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
H	34	$\vdash$	$\vdash$	H	Н	Н		Н	-	H
	34 35	Г		Г	Г	Г	Г	Г		П
	36 37									
	37			匚		匚				
	38	_	L	L.	_	<u> </u>		L	_	Ш
	39	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\sqcup$
$\vdash$	40 41	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>	Н
$\vdash$	42	$\vdash$	⊢	├─	Н	$\vdash$	-	$\vdash$	-	Н
<del>  </del>	43	$\vdash$	H	┢	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	44		Г	Г	П	Г	$\vdash$		H	H
	45									
	46									
	47					匚				
	48	<u></u>	L_				_	L	Ĺ	Ш
	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
	50	ᆫ	L_	L			L			

Claim		Date									
		_					Ť			_	
Final	Original							:			
	51	Г									
	51 52										
	53										
	54										
	54 55										
	56										
	57										
<u> </u>	58		<u> </u>		_			L			
<u> </u>	59	_	_		_			<u> </u>			
	60	┞	<u> </u>		ļ		<u> </u>	_	<u> </u>	_	
$\vdash$	61	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
-	62	<del> </del> —	┝	_	<u> </u>	_	H	<u> </u>	_	-	
	63	├	┝		_	<u> </u>	H	┝	_		
	64 65	⊢	-			┝	$\vdash$	┝	_	┢	
	66	$\vdash$			-	┝	├-	-	$\vdash$	-	
}	67	⊢	┢		┝	├─		┝	_	-	
	68	┝	-	_	┢	-	-	-			
<u> </u>	69	$\vdash$			$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		_	
ļ	70	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	┢	-	┢		-	
	71	$\vdash$	_		_	Н		Н			
	72		_		·						
	73							Г			
	73 74						Г	Г			
	75										
	76										
	77										
	78	L	L		L		_	L			
	79	_	<u> </u>				ļ		<u> </u>		
	80	<u> </u>	<u> </u>		_		_	<u> </u>	_		
-	81	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		-	_	<u> </u>	
	82 83	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	⊢	$\vdash$	-	
$\vdash$	03	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	⊢	┝	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	⊢	
	84 85	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	
	86	-	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	87		<u> </u>		-	-	-	-	-	├	
	88	$\vdash$	$\vdash$					Н	$\vdash$	一	
	89	Г			Г	Г		$\vdash$		$\vdash$	
	90										
	91							Г			
	92										
	93							L			
	94	$\Box$	L				$\Box$	<u> </u>			
<u> </u>	95	<u> </u>			L	<u> </u>	L_	匚	_	<u> </u>	
	96	<u> </u>			_	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	L	
<u> </u>	97	<u> </u>	$\vdash$	Ш	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	98	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
-	99	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	
	100	<u> </u>				Ц.	L	Щ.	Ц_		

Claim         Date           E         D           101         0           102         0           103         0           104         0           105         0           106         0           107         0           108         0           109         0           110         0           111         0           112         0           113         0           114         0           115         0           116         0           117         0           118         0           119         0           120         0           121         0           122         0           123         0           124         0           125         0           126         0           127         0           128         0           131         0           132         0           133         0           134         0           137		l								ı		
Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Claim		Date									
102												
102		101									П	
104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102										
105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149		103										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			_	_		_			Ш	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		<u> </u>	_	<u> </u>		_	_		Щ	
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   149   140		106	H		_	⊢		_	_		Н	
109		107	$\vdash$			$\vdash$	_	$\vdash$	_		-	
110		109	$\vdash$	-	_	$\vdash$	-	$\vdash$	_	-	$\neg$	
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110				Г		Г				
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111										
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112										
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113				_						
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		H		<u> </u>		_	_		Н	
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	-	-	_	$\vdash$		_	<u> </u>		$\vdash$	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	H	$\vdash$	_	$\vdash$	_	_	<u> </u>	_	Н	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		H	_	$\vdash$		_	-		$\vdash$	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119				$\vdash$		_			Н	
121		120									П	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	lacksquare			oxdot		_	_		Ш	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	L			<u> </u>		<u> </u>	_	_	Н	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	H		-	-	-			_	$\dashv$	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	$\vdash$	-		-	-	┢─	-		$\vdash$	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	_		П	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			_						П	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
134		132	_					_				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_		_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134				-	_	-			H	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	┝	$\vdash$			-	H	-		Н	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	Н		_			$\vdash$	_		$\exists$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138				$\vdash$			_		П	
141		139										
142 143 144 145 146 147 148 149		140						_				
143	-		L		_	ldash	_	_		ļ	Щ	
144			-		_		_		-	$\vdash$	Н	
145			-		_	-	-				$\dashv$	
146				-			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	H	
147				$\vdash$			Н	$\vdash$		Н	H	
148		147										
		148										
150											$\Box$	
		150	L	Ш	L_	L		L			Ш	